



“向着新的奋斗目标,出发!”

——记习近平总书记带领中共中央政治局常委瞻仰延安革命纪念地

■燎原之势 ■大潮奔涌 ■思想之炬
■永不褪色 ■玉汝于成 ■新的出发

第2,3版

习近平在陕西延安和河南安阳考察时强调

全面推进乡村振兴 加快农业农村现代化



10月26日至28日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在陕西省延安市、河南省安阳市考察。这是26日下午,习近平在延安市安塞区高桥镇南沟村苹果园同老乡们亲切交流。(新华社记者 鞠鹏 摄)



10月26日至28日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在陕西省延安市、河南省安阳市考察。这是28日上午,习近平在安阳林州市实地考察红旗渠分水闸运行情况。(新华社记者 鞠鹏 摄)

新华社西安/河南安阳10月28日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在陕西省延安市、河南省安阳市考察时强调,全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。要全面学习贯彻党的二十大精神,坚持农业农村优先发展,发扬延安精神和红旗渠精神,巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴,为实现农业农村现代化而不懈奋斗。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任丁薛祥陪同考察。10月26日至28日,习近平分别在中共中央政治局委员、陕西省委书记楼阳生和省长赵一德,河南省委书记楼阳生和省长王凯陪同下,深入陕西延安市和河南安阳市的农村、学校、红色教育基地、文物保护单位等进行调研。延安是革命老区,也曾是深度贫困地区。习近平一直挂念陕北的老乡们。2015年2月,习近平在延

安主持召开陕甘宁革命老区脱贫致富座谈会并发表重要讲话,为当地推进脱贫攻坚指明了方向。党的二十大闭幕后,习近平第一次外出考察来到延安,看看老乡们脱贫后生活怎么样,还有什么困难,乡村振兴怎么搞。26日下午,习近平一下火车,就乘车前往延安市安塞区高桥镇南沟村。正值金秋,山上苹果园硕果累累,一片丰收景象。习近平走进果园,向现场采摘的果农了解

今年苹果收成,同老乡们亲切交流,并采摘了一个红红的大苹果。习近平详细询问苹果种植技术、采摘方法、品种质量、销售价格、村民收入以及如何发展苹果种植和其他产业等,老乡们一一回答。习近平十分关心灌溉和用水问题,老乡们告诉总书记,他们通过筑水坝、搞滴灌和精细化管理,有效解决了用水和灌溉问题。习近平称赞说,这就是农业现代化,你们找到了合适的产业发展方向。

在村苹果选洗车间,习近平听取当地苹果产业发展情况,并察看分拣装箱生产线。现场摆放了当地种植的各种苹果和深加工产品,习近平饶有兴趣地一端详,仔细听取介绍,对当地发展现代农业和乡村旅游、培育壮大集体经济、带动老乡们增收致富的做法表示肯定。车间外,老乡们聚集在一起,高声向总书记问好。习近平同老乡们拉起家常,回忆当年他在陕北的青葱岁月。习近平对老乡们说,我

在陕北生活了7年,当年看到老乡们生活很艰苦,心里就想着怎么样让大家生活好起来。这次来延安,看到一派硕果累累的丰收景象,交通条件大为改善,发生了翻天覆地的变化。过去陕北老乡们修梯田、种庄稼,面朝黄土背朝天,抡起老锄头干活,广种薄收,十分辛苦,如今山坡上退耕还林种上了苹果,老乡们有工作、有稳定收入,孩子有好的教育,老人都有医保,生活越来越好。从陕北的变化就可以看到中国的变化。【下转第2版】

锻造硬核力量 奋力争先进位 加快建设现代化滨海大都市

金甬铁路建设取得突破性进展

跨甬台温铁路特大桥顺利转体对接

本报讯(记者李芮 俞越 通讯员王斯佳)昨日凌晨,由中铁五局承建的金甬铁路跨甬台温铁路特大桥顺利完成转体对接,标志着金甬铁路建设取得突破性进展。

据中铁五局金甬铁路II标项目总工程师张建介绍,跨甬台温铁路特大桥全长约1200米,坡度为5.7%,整座大桥并非直线,曲线半径达2200米,且部分桥面跨越既有杭深铁路高铁线,转体施工难度大、风险高,是金甬铁路的重难点工程项目。

为了此次转体能够顺利完成,在国铁上海局集团和杭州枢纽指挥部的指导下,金甬铁路II标项目部成立了筹备小组,组织技术骨干力量,编制了详细的转体方案和安全风险预案,确保最大限度保证转体对接的准确性。

同时,筹备小组加强与铁路部门的沟通,利用铁路运行过程中暂无列车通行的“天窗点”进行转体施工。转体过程则利用可视化监测手段,对数据进行实时观测和分析,保证转体施工安全顺利完成。

昨日凌晨,在金甬铁路与甬台温铁路相交位置,总重8000吨的跨甬台温铁路特大桥转体梁按顺时针方向转体75°,顺利完成空中精准就位。此次跨甬台温铁路特大桥转体梁的顺利就



一列动车在完成转体对接的金甬铁路跨甬台温铁路特大桥下驶过。

(中铁五局供图)

位,将为后续架梁铺轨工作的全面展开提供保障,也意味着金甬铁路向全线建成通车迈出了坚实的一步。

据悉,金甬铁路是“义甬舟

开放大通道”的重要节点工程。金甬铁路建成通车后,将打开宁波向西的大通道,同时凝聚起物流、人流、客流、货流,进一步巩固宁波的铁路枢纽地位,对促进区域经济

社会发展有着重要意义。未来,从宁波出发,可以直接通过这条铁路连接沪昆高铁,宁波向西到南昌、长沙、贵阳甚至昆明等城市的时间将比目前缩短约1个小时。

我市首个“国字号”人工智能 开放创新平台获批建设 落户宁波工研院

本报讯(记者张凯凯 通讯员王虎羽)记者昨天从市科技局获悉,科技部于日前正式批复,支持宁波工业互联网研究院有限公司建设智能制造国家新一代人工智能开放创新平台,这也是宁波首个获批建设的国家新一代人工智能开放创新平台。

国家新一代人工智能开放创新平台被称为“人工智能国家队”,是聚焦人工智能重点细分领域,充分发挥行业领军企业、研究机构的引领作用,有效整合技术资源、产业链资源和金融资源,持续输出人工智能核心研发能力和服务能力的重要创新载体。

此前,已有百度、阿里、腾讯、科大讯飞等15家单位先后获批建设。获批建设的智能制造国家新一代人工智能开放创新平台,将依托

数字化车间及未来工厂的全面数字化改造、工业互联网平台、智能工业机器人、产业集群联动和智能控制等重点应用场景,打造新一代智能制造关键技术开放共享平台,围绕科技成果商品化、产业化和市场化进行应用性研究开发,向企业提供技术转移和各项工业技术服务。

“宁波工业互联网研究院此次获批,代表了国家对宁波智能制造领域人工智能技术创新的充分认可。”市科技局相关负责人表示,宁波将以人工智能重大应用需求方向为牵引,推动行业开放共享,助力中小微企业成长,促进人工智能技术创新和生态发展,努力实现更多“从0到1”的大突破,推进工业互联网科创高地建设,争创国家新一代人工智能创新发展试验区。

“嗑瓜子”式工作方法没过时

甬城晨笔

刘越祥

鄞州区东胜街道轨道交通7号线征迁项目,涉及695户住宅、28户非住宅,提前3天100%完成征收签约,实属不易。一个细节,能让人窥见这是怎么做到的。

重大项目征迁,政策宣传是首要环节。东胜街道的征收干部遇到的第一个困难是:政策传播难。因为不了解政策,一些居民听信“小道消息”,致使工作一度受阻。干部们想出一个办法:备上一包瓜子,到居民家里,嗑瓜子、聊家常、说政

策,了解各家情况,听取各家需求,打开了居民的心扉,加快了进度。

老社区里,住的多是老年人、老邻居,无论是了解信息,还是与人沟通、做出决定,多喜欢“面对面”,而不是“键对键”“屏对屏”。他们想出的“嗑瓜子”这种沟通方式,更容易和居民拉近距离,聊成一片。

“嗑瓜子”式工作方法看似老土,却不过时,有针对性和亲和力。让政策找到人,而不是人找政策,这考验干部作风。东胜街道的做法再次说明,工作中,我们常会遇到这样那样的棘手问题,与其抱怨吐槽、畏难逃避,不如放下架子、走近群众,问需于民、问计于民。